

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)
UFI: 5300-W0XH-4006-GEF2

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos recomendados: Agentes de impregnación.
SU: Otros (SU0).
PC: Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación (PC34)

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Empresa: Guardian Protection Products A/S
Dirección: Knudevejen 22
Código postal: 6600
Ciudad: Vejen
País: DINAMARCA
E-mail: guardian@guardian.dk
Teléfono: +45 75471767
Fax: +45 75471787

Distribuidor

Empresa: JYSK A/S
Dirección: Soedalsparken 18
Código postal: DK-8220
Ciudad: Brabrand
País: DINAMARCA
Teléfono: +45 8939 7500
Página principal : JYSK.com

1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP-clasificación: El producto no se clasificará como peligroso según la clasificación y normas de etiquetado de sustancias y mezclas.

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: Puede causar ligera irritación en piel y ojos.

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se clasificará como peligroso según la clasificación y normas de etiquetado de sustancias y mezclas.

2.3. Otros peligros

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.
Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Sustancia	Nº CAS/ Nº CE/ Nº de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
2-(2-Butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	3 - 5 %	28	Eye Irrit. 2;H319
Aminofuncional Polysiloxane (Polymere)		3 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315
3-Butoxiopropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Ácido acético al ... %	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	< 0,1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1A;H314 25% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A; H314 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2; H315 10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2; H319
Cloruros de bencilC12-14-alquildimetilamonio	85409-22-9 939-350-2 01-2119970550-39	< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH.

28 = La sustancia está sujeta al reglamento 1907/2006/UE, anexo XVII en materia de restricciones.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Respirar aire limpio.
Ingestión:	Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas.
General:	Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede causar ligera irritación en piel y ojos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Este producto no es directamente inflamable. Elija agentes extintores sobre la base del incendio circundante.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no es directamente inflamable. Evitar la inhalación de vapores y humos - salir al aire libre. Este producto se descompone por combustión, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio. Llevar un aparato respiratorio autónomo con guantes resistentes a la acción de productos químicos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Llevar guantes. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos.

Para el personal de emergencia: Además de lo anterior: Se recomienda el uso de ropa de protección normal equivalente a EN 469.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No descargar grandes cantidades de vertidos concentrados y residuos al alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Limpiar los vertidos pequeños con un paño.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección. Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Debería disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto se debe almacenar de forma segura fuera del alcance de los niños y separado de alimentos, piensos, medicamentos y productos similares. Mantener en envase original perfectamente cerrado. Almacenar sin escarcha. No almacenar con lo siguiente: Álcalis fuertes/ Ácidos fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

Nombre de la sustancia	Período de tiempo	ppm	mg/m ³	fibra/cm ³	Comentarios	Observaciones
2-(2-Butoxi)etanol	VLA-ED	10	67,5			r, VLI
2-(2-Butoxi)etanol	VLA-EC	15	101,2			r, VLI
Ácido acético al ... %	VLA-ED	10	25			VLI
Ácido acético al ... %	VLA-EC	20	50			VLI

r = Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido.

VLI = Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo.

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

Métodos de medición: Se debe comprobar su cumplimiento de los límites de exposición laboral con las medidas de higiene laboral.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023.

PNEC

2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	1.1 mg/l			
PNEC sedimentos (agua dulce)	4.4 mg/kg			
PNEC agua (aguas marinas)	110 µg/l			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	440 µg/kg			
PNEC suelo	320 µg/kg			
PNEC agua (liberación intermitente (agua dulce))	11 mg/l			
3-Butoxiopropan-2-ol, cas-no 5131-66-8				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	0,525 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	0,0525 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente)	5,25 mg/l			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	10 mg/l			
PNEC sedimentos (agua dulce)	2,36 mg/kg dw			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	0,236 mg/kg dw			

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

PNEC suelo	0,16 mg/kg dw			
Cloruros de bencilC12-14-alquildimetilamonio, cas-no 85409-22-9				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	120 - 900 ng/l			
PNEC sedimentos (agua dulce)	12.27 - 31.9 mg/kg			
PNEC agua (aguas marinas)	12 - 960 ng/l			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	3.19 - 13.09 mg/kg			
PNEC suelo	6.38 - 7 mg/kg			
PNEC agua (liberación intermitente (agua dulce))	160 ng/l			
PNEC agua (liberación intermitente (aguas marinas))	16 ng/l			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	160 - 400 µg/l			

DNEL - trabajadores

2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición aguda/a corto plazo - efectos locales)	101.2 mg/m ³				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos locales)	67.5 mg/m ³				
3-Butoxipropan-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	52 mg/kg bw/day				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	147 mg/m ³				
Cloruros de bencilC12-14-alquildimetilamonio, cas-no 85409-22-9					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	3.1 mg/kg bw/day				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	3.06 mg/m ³				

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

DNEL - población en general

2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL oral (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	6.25 mg/kg bw/day				
3-Butoxipropan-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	22 mg/kg bw/day				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	43 mg/m ³				
DNEL oral (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	12,5 g/kg bw/day				
Cloruros de bencilC12-14-alquildimetilamonio, cas-no 85409-22-9					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	3.4 mg/kg bw/day				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	1.64 mg/m ³				
DNEL oral (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	3.4 mg/kg bw/day				

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

Equipo de protección personal, protección ocular/ facial: Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166/16321.

Equipo de protección personal, protección de manos: Se recomiendan guantes de plástico o caucho.

Equipo de protección personal, protección respiratoria: No necesario.

Controles de exposición medioambiental: Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Parámetro	Valor/unidad
Estado	Líquido

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

Color	Transparente
Olor	Inodoro
Solubilidad	No hay datos

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Umbral olfativo	No hay datos	
Punto de fusión	No hay datos	
Punto de congelación	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad	No hay datos	
Límites deflagrantes	No hay datos	
Punto de inflamación	No hay datos	
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos	
Temperatura de descomposición:	No hay datos	
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	6,5	
Viscosidad cinemática	No hay datos	
Viscosidad	No hay datos	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Presión del vapor	No hay datos	
Densidad	1 g/cm ³	
Densidad relativa	No hay datos	
Densidad de vapor	No hay datos	
Densidad relativa (aire sat.)	No hay datos	
Características de las partícula	No hay datos	

9.2. Otros datos

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
COV (Compuestos orgánicos volátiles):	1,12 %	

Otra Información: Ninguno.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Alcalis fuertes/ Ácidos fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Alcalis fuertes/ Ácidos fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

Este producto se descompone por combustión o por calentamiento a altas temperaturas, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda - oral:

2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		5660 mg/kg			

La ingestión puede provocar molestias. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda - cutánea:

2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo	LD50		2700 mg/kg			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda - por inhalación:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Corrosión/irritación cutánea:

Puede provocar ligera irritación. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Puede provocar irritación en los ojos. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Mutagenicidad en células germinales:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Propiedades carcinógenas:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad para la reproducción: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Exposición STOT única:

La inhalación de la nube de pulverización puede causar irritación en las vías respiratorias superiores. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Exposición STOT repetida:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Peligro por aspiración:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ninguno conocido.

Otros efectos toxicológicos:

Ninguno conocido.

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces			96hLC50	1300 mg/l			
Crustáceos	Daphnia sp.		48hEC50	> 100 mg/l			
Algas			IC50	53 mg/l			

El producto contiene pequeñas cantidades de sustancias medioambientalmente peligrosas. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
				89 %		OECD 301 C	

Datos de ensayo no disponibles para todas las sustancias.

12.3. Potencial de bioacumulación

2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
			Log Pow	0,68			
			BCF	2,9			

Datos de ensayo no disponibles para todas las sustancias.

12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales. Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, no reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). La eliminación debe efectuarse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales. Es posible que los reglamentos locales sean más estrictos que los requisitos regionales o nacionales.

Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje. Los envases no lavados deberán desecharse según lo dispuesto en el plan local de eliminación de desechos.

Categoría de residuos: Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

Producto: 16 05 09 Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08
Absorbente o paño contaminado con el producto: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID: No es aplicable. **14.4. Grupo de embalaje:** No es aplicable.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No es aplicable. **14.5. Peligros para el medio ambiente:** No es aplicable.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No es aplicable.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No es aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Disposiciones Especiales: Ninguno.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No. de reg. REACH	Nombre de la sustancia
01-2119475328-30	Ácido acético al ... %
01-2119970550-39	Cloruros de bencilC12-14-alquildimetilamonio

SECCIÓN 16. Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.0.0	17/05/2024	Bureau Veritas HSE/ SRU	

Abreviaturas:
PBT: Persistentes, bioacumulables y tóxicas
mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulables
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Otra Información: Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

Consejos formativos: Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición indispensable.

Ficha de datos de seguridad

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emitido: 17/05/2024
Versión : 1.0.0

Método de clasificación: Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

Indicaciones de peligro

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SDS preparado por

Empresa:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Dirección:	Oldenborggade 25-31
Código postal:	7000
Ciudad:	Fredericia
País:	DINAMARCA
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Teléfono:	+45 77 31 10 00
Página principal :	www.bureauveritas.dk

País: ES